

Яркие инсталляционные проекторы серии F



AL-FU750A / AL-FU755A
AL-FU825A / AL-FU905A

Одночиповые DLP проекторы,
по качеству изображения
сравнимые с трехчиповыми.



7 200 – 8 200
лм



Уникальная
технология
ALPD® Laser



3D-синхронизация



Коэффициент
красного
цвета 10%



6 опциональных
объективов



62% CLO



Геометрическая
коррекция Blending
& Wrapping



Высокая надежность
кинотеатрального
уровня

Небольшой вес

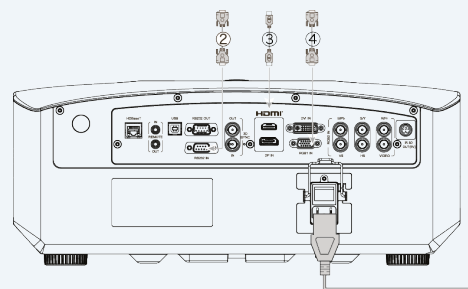
Новая конструкция проекторов позволила уменьшить их вес на 30% до 16,78 кг.

16,78 кг



Разнообразие входов/выходов

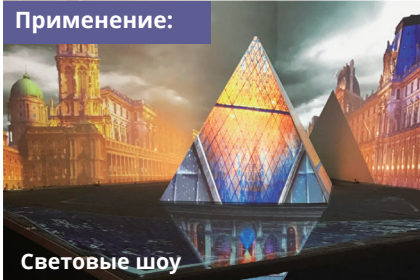
Большое разнообразие входов и выходов с интерфейсом HDBaseT в стандартной комплектации.



① Power ② RS232 ③ HDMI ④ VGA

① Power

Применение:



Модель	AL-FU750A	AL-FU755A	AL-FU825A	AL-FU905A
Технология	DLP™x1, DLP™			
Размер матрицы	0.67" DMD			
Разрешение	1920x1200, WUXGA			
Яркость ¹	7 200 лм		8 200 лм	9 000 лм
Источник света	ALPD® лазер (Тип лазера: Class 1)			
Срок службы источника света ⁶	20 000 часов (стандартный режим) 25 000 часов (ЭКО)			
Контрастность ²	3 000 000:1			
Равномерность яркости	90%			
Цветовая гамма	REC.709			
Функция сшивки (Edge Blending)	Вертикальная и горизонтальная сшивка изображения			
Оptionальные объективы	0.62:1, 0.8:1, 1.23-1.97:1, 2.86-4.85:1, 2.9-5.5:1, 4.68-7.96:1			
Размер экрана проекции	40" ~ 300"			
Коррекция трапециевидных искажений	Вертикальная и горизонтальная: ±20°			
Сдвиг объектива	Вертикальный: ±100%, горизонтальный: ±40%, моторизированный			
Входное разрешение	1920x1200 пикселей (более высокое разрешение будет масштабировано до 1920x1200 пикселей)			
Входы / Выходы	DVI × 1 / HDMI × 1 / DP × 1 / VGA × 1 / BNC × 5 / CVBS × 1 / 3D SYNC × 2(вход/выход) / Пульт дистанционного управления МЗ × 2 (вход/выход) / HDbaseT × 1 (совместим с RJ45)/ RS232 × 2 (вход/выход) / USB × 1 / IR 3D выход × 1			
Источник питания	100-240В AC, 50/60Гц			
Энергопотребление	Стандарт	550 Вт	650 Вт	650 Вт
	Режим ожидания	Режим энергосбережения: 0,5 Вт/ Режим ожидания: 7 Вт		
Ориентация	360°			
Уровень шума	35 дБ (эко) /37 дБ (стандарт)			
Размеры ³	455 × 455 × 178 мм			
Вес ⁴	16,78 кг			
Среда эксплуатации	Температура ⁵	0°C~40°C (режим Eco 35°C ~ 40°C)		
	Влажность	20%~80% (без конденсата)		

1. Соответствует стандарту ISO21118.
2. Полностью белый/полностью черный.
3. Без учета выступающих частей.
4. Включая стандартный объектив. Среднее значение.
5. Рабочая температура будет установлена на уровне 0°C~40°C при работе в режиме высокогорья. Мощность проектора будет снижена 50%, если температура окружающей среды превышает 40°C.
6. Мощность проектора будет снижена примерно на 50% по истечении указанного времени. Данные получены в ходе ускоренного лабораторного моделирования. Фактическое время срока службы источника света может отличаться в зависимости от режимов работы, окружающей среды и других установок пользователя.

